

## 展会预告 | 川崎重工与您相约第 7 届中国国际进口博览会

### 川崎重工携尖端科技 亮相第 7 届中国国际进口博览会

继去年之后，川崎重工将继续参加 2024 年 11 月 5 日~10 日在上海国家会展中心举办的第 7 届中国国际进口博览会。作为世界级的盛会，这里将汇聚来自全球的行业翘楚，共襄盛举。



自 1878 年成立以来，川崎重工始终屹立于海陆空运输系统、能源环保及工业机械领域的潮头。历经一个多世纪的磨砺，我们凭借不断创新的技术，持续创造着新的价值。秉承着回馈社会的理念，川崎重工将先进技术应用于陆地、海洋、天空，甚至延伸至遥远的宇宙与深邃的海底，输送着丰富多彩的产品。

本届进博会，川崎重工将展示集团愿景 2030 中的三大板块「安全安心的远程时代」「近未来移动出行」「能源及环保解决方案」中的各种产品，期待以我们的尖端科技，为社会贡献更多的力量。

#### 展会信息

**展会时间：**2024 年 11 月 5 日-10 日

**展会地点：**国家会展中心（上海）

**展位号：**3H 馆 3C1-01

#### 展示版块介绍

##### 01> 安全安心的远程时代

这一版块介绍通过机器人技术所开展的事业。我们将展出搭载了由川崎机器人独立开发的 duAro（与人类共存的协作型双臂水平多关节机器人）的无人零售冰饮机。

川崎 duAro 双臂机器人不同于传统的单臂机器人，采用单控制柜同时操控两个手臂，仅需简单的指令便能实现单臂独立作业或双臂协同操作，重复定位精度高达 0.05mm。

在展会现场，duAro 机器人将演示使用单臂完成一系列任务，包括抓取甜筒、按压冰淇淋机手柄、旋转冰淇淋蛋筒以及递送成品。duAro 冰淇淋单元不仅能制作和售卖冰淇淋，还能提供咖啡服



务。这一技术适用于游乐园、商场、酒店等需要 24 小时无人值守运营的场所。

### 02> 近未来移动出行

这一板块将介绍送货机器人 FORRO 及氢燃料飞机等。另外，作为碳中和举措之一，**Kawasaki 首款纯电动摩托车 Ninja e-1** 也将亮相。



### 03> 能源及环保解决方案

这一板块重点介绍氢能事业，除了空气浮动式传送带（FDC），我们还将展出燃气轮机的剖面模型。

作为休闲领域的产品，我们将展出水上摩托艇 Jet Ski ULTRA 310LX 及直升机模型等。

2030 年，川崎重工将以“**安心安全远程社会**”为愿景，持续推动科技创新，诚邀您于 2024 年 11 月 5 日至 10 日**亲临国家会展中心 3 号馆 3C1-01 展位**，共同探索智能科技的美好未来。

现场更有诸多创新科技等待您的发现，我们在展台恭候您的光临！

川崎机器人（天津）有限公司